

Dica de instalação de ar condicionado split

Primeiro Passo: Desempacote a caixa das peças e procure saber para que serve cada uma, isto permite-lhe um acesso mais fácil ao instalar o ar condicionado. De momento procure apenas familiarizar-se com a unidade interior.

Segundo Passo: Tire as medidas da unidade interior e marque-as na parede. Deve incluir a medida da saída de água e da saída de gás. Marque a posição da unidade interior e a posição da unidade exterior.

Terceiro Passo: Tire as medidas da unidade interior e marque-as na parede. Deve incluir a medida da saída de água e da saída de gás. Marque a posição da unidade interior e a posição da unidade exterior.

Quarto Passo: Depois de escolher os pontos corretos, a longo do pedregal, o escritório no exterior, monte a unidade exterior. Deve ser montado num local seguro e acessível.

Quinto Passo: Agora é altura de passar todos os cabos através do orifício na parede, para o exterior. Quando estiverem todos passados deve fixar a unidade interior ao suporte previamente montado na parede.

Sexto Passo: Quando a unidade interior estiver fixa ao suporte na parede deve atravessar os tubos, através do orifício, para o exterior.

Sétimo Passo: Agora desempacote a caixa da unidade exterior e familiarize-se com esta parte do ar condicionado.

Oitavo Passo: Instale os suportes de parede exteriores, necessários para esta unidade. É importante assegurar que os suportes se encontram alinhados, para que a unidade se encontre perfeitamente nivelada. Utilize as buchas metálicas fornecidas para montar os suportes dependentes exteriores.

Nono Passo: Desenrole cuidadosamente os tubos do gás, unindo a parte que não desenrolou com a fita térmica, que deve estar incluída no conjunto.

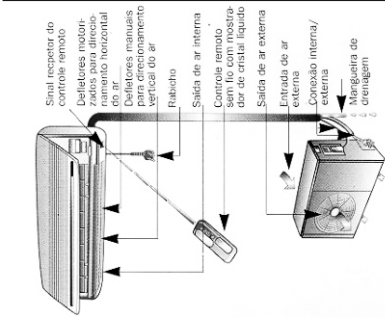
Décimo Primeiro Passo: Coloque a unidade exterior nos suportes e fixe-a.

Décimo Segundo Passo: Coloque a unidade exterior nos suportes e fixe-a.

Décimo Terceiro Passo: Deve agora ligar a unidade interior à unidade exterior. O primeiro passo é desenrolar as tampas em cada extremidade dos tubos do aparelho e das saídas de gás. Quando isso estiver feito, os tubos devem ser ligados à unidade exterior. Deve ser feito um teste de estanqueidade em quatro vezes, isto permite-lhe fechar os tubos nos locais corretos.

Décimo Quarto Passo: Desaperte os parafusos da unidade elétrica e ligue os fios aos terminais com as cores correspondentes. Quando terminar envolva os fios e os tubos em fita térmica. Encha o orifício entre a unidade interior e a unidade exterior com espuma de isolamento.

Décimo Quinto Passo: O último passo é verificar se está tudo instalado de forma correta e segura. Verifique se existem fugas vertendo água enaboadada sobre as válvulas. Se existir uma fuga não termine-se o trabalho até que não esteja tudo bem feito.



SAC
Serviço de Atendimento ao Consumidor
Telefone: (46) 3537.1044
e-mail: sac@okity.com.br

PRECAUÇÕES:

- Não é recomendada a instalação abaixo de 2 metros de distância entre a evaporadora e condensadora.
- Sempre utilizar um profissional técnico para a instalação de condicionadores de ar.
- Não colocar objetos pesados ou pressão excessiva sobre a tubulação, a fim de evitar esmagamentos.
- Não recomendável o corte ou solda em nossos kits.
- Não fixar o suporte da condensadora em locais de difícil acesso.

Garantia: Este produto apresenta prazo de garantia de 90 (noventa) dias contra defeito de fabricação.

IMPORTANTE:

- Para efetuar curvas em nossa tubulação é necessário utilizar ferramentas apropriadas como a mola e ou curvador de tubos.



Dica de instalação de ar condicionado split

Primeiro Passo: Desempacote a caixa das peças e procure saber para que serve cada uma, isto permite-lhe um acesso mais fácil ao instalar o ar condicionado. De momento procure apenas familiarizar-se com a unidade interior.

Segundo Passo: Tire as medidas da unidade interior e marque-as na parede. Deve incluir a medida da saída de água e da saída de gás. Marque a posição da unidade interior e a posição da unidade exterior.

Terceiro Passo: Tire as medidas da unidade interior e marque-as na parede. Deve incluir a medida da saída de água e da saída de gás. Marque a posição da unidade interior e a posição da unidade exterior.

Quarto Passo: Depois de escolher os pontos corretos, a longo do pedregal, o escritório no exterior, monte a unidade exterior. Deve ser montado num local seguro e acessível.

Quinto Passo: Agora é altura de passar todos os cabos através do orifício na parede, para o exterior. Quando estiverem todos passados deve fixar a unidade interior ao suporte previamente montado na parede.

Sexto Passo: Quando a unidade interior estiver fixa ao suporte na parede deve atravessar os tubos, através do orifício, para o exterior.

Sétimo Passo: Agora desempacote a caixa da unidade exterior e familiarize-se com esta parte do ar condicionado.

Oitavo Passo: Instale os suportes de parede exteriores, necessários para esta unidade. É importante assegurar que os suportes se encontram alinhados, para que a unidade se encontre perfeitamente nivelada. Utilize as buchas metálicas fornecidas para montar os suportes dependentes exteriores.

Nono Passo: Desenrole cuidadosamente os tubos do gás, unindo a parte que não desenrolou com a fita térmica, que deve estar incluída no conjunto.

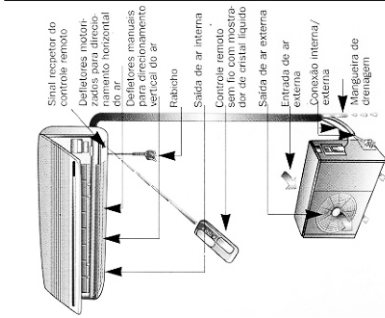
Décimo Primeiro Passo: Coloque a unidade exterior nos suportes e fixe-a.

Décimo Segundo Passo: Coloque a unidade exterior nos suportes e fixe-a.

Décimo Terceiro Passo: Deve agora ligar a unidade interior à unidade exterior. O primeiro passo é desenrolar as tampas em cada extremidade dos tubos do aparelho e das saídas de gás. Quando isso estiver feito, os tubos devem ser ligados à unidade exterior. Deve ser feito um teste de estanqueidade em quatro vezes, isto permite-lhe fechar os tubos nos locais corretos.

Décimo Quarto Passo: Desaperte os parafusos da unidade elétrica e ligue os fios aos terminais com as cores correspondentes. Quando terminar envolva os fios e os tubos em fita térmica. Encha o orifício entre a unidade interior e a unidade exterior com espuma de isolamento.

Décimo Quinto Passo: O último passo é verificar se está tudo instalado de forma correta e segura. Verifique se existem fugas vertendo água enaboadada sobre as válvulas. Se existir uma fuga não termine-se o trabalho até que não esteja tudo bem feito.



SAC
Serviço de Atendimento ao Consumidor
Telefone: (46) 3537.1044
e-mail: sac@okity.com.br

PRECAUÇÕES:

- Não é recomendada a instalação abaixo de 2 metros de distância entre a evaporadora e condensadora.
- Sempre utilizar um profissional técnico para a instalação de condicionadores de ar.
- Não colocar objetos pesados ou pressão excessiva sobre a tubulação, a fim de evitar esmagamentos.
- Não recomendável o corte ou solda em nossos kits.
- Não fixar o suporte da condensadora em locais de difícil acesso.

Garantia: Este produto apresenta prazo de garantia de 90 (noventa) dias contra defeito de fabricação.

IMPORTANTE:

- Para efetuar curvas em nossa tubulação é necessário utilizar ferramentas apropriadas como a mola e ou curvador de tubos.



OKITY

DE AR CONDICIONADO

MANUAL DE INSTRUÇÕES

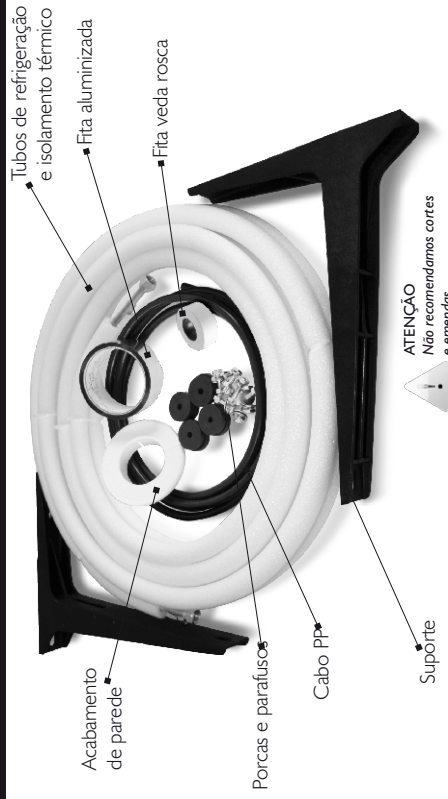
OKITY

DE AR CONDICIONADO

MANUAL DE INSTRUÇÕES

MANUAL DE INSTRUÇÕES

OKITY
DE AR CONDICIONADO



ATENÇÃO
! Não recomendamos cortes e emendas.

1º Passo: Desenrole cuidadosamente os tubos de refrigeração e isolamento térmico. Segurando firmemente na posição vertical o rolo, a seguir apoie em uma superfície plana; com o pé apoie nas porcas que são fixadas na evaporadora e desenrole suavemente em sentido horário, até que todos os tubos fiquem retos.



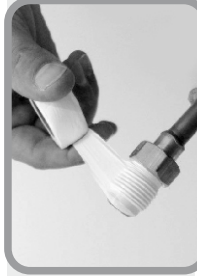
2º Passo: Acomodar o cabo pp 4,0x1,5mm. Passe o cabo elétrico entre os tubos de refrigeração, lembrando que é necessário deixar uma sobra de 35 centímetros de cada lado da tubulação, afim de facilitar o manuseio posterior, e em seguir, prenda o conjunto utilizando as abraçadeiras de nylon.



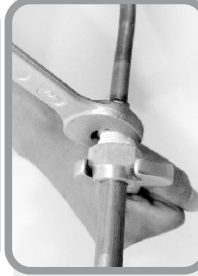
3º Passo: Passe toda a fita aluminizada em torno do conjunto de tubulação, cabo de energia e dreno. A fita serve como proteção térmica para os componentes.



4º Passo: A instalação do kit deve ser realizada no sentido evaporadora para condensadora, pois caso aja excesso de tubulação, a mesma poderá ser enrolada atrás da condensadora.



5º Passo: Para maior segurança entre as conexões o kit apresenta uma fita veda rosca, para que seja colocada entre os encaixes evitando assim vazamentos.



6º Passo: Junções. Para que o produto funcione perfeitamente é recomendado o atarraxamento total das porcas. Quanto ao cabo pp as conexões variam de cada fabricante e devem ser apresentadas no manual de instalação de seu condicionador de ar.



7º Passo: Ao finalizar o encaixe das tubulações de refrigeração, e recomendado efetuar vácuo na tubulação, seguindo o manual de instalação de seu condicionador de ar.

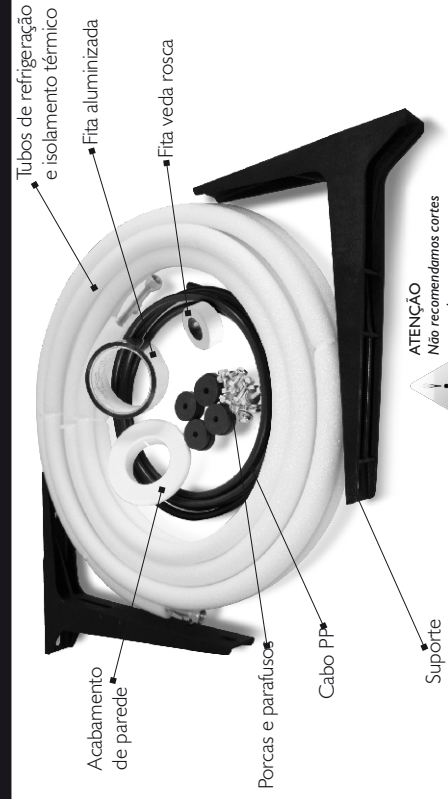


8º Passo: Efetuar teste de vazamento.

*Salvo erros de digitação e impressão

MANUAL DE INSTRUÇÕES

OKITY
DE AR CONDICIONADO



ATENÇÃO
! Não recomendamos cortes e emendas.

1º Passo: Desenrole cuidadosamente os tubos de refrigeração e isolamento térmico. Segurando firmemente na posição vertical o rolo, a seguir apoie em uma superfície plana; com o pé apoie nas porcas que são fixadas na evaporadora e desenrole suavemente em sentido horário, até que todos os tubos fiquem retos.



2º Passo: Acomodar o cabo pp 4,0x1,5mm. Passe o cabo elétrico entre os tubos de refrigeração, lembrando que é necessário deixar uma sobra de 35 centímetros de cada lado da tubulação, afim de facilitar o manuseio posterior, e em seguir, prenda o conjunto utilizando as abraçadeiras de nylon.



3º Passo: Passe toda a fita aluminizada em torno do conjunto de tubulação, cabo de energia e dreno. A fita serve como proteção térmica para os componentes.



4º Passo: A instalação do kit deve ser realizada no sentido evaporadora para condensadora, pois caso aja excesso de tubulação, a mesma poderá ser enrolada atrás da condensadora.



5º Passo: Para maior segurança entre as conexões o kit apresenta uma fita veda rosca, para que seja colocada entre os encaixes evitando assim vazamentos.



6º Passo: Junções. Para que o produto funcione perfeitamente é recomendado o atarraxamento total das porcas. Quanto ao cabo pp as conexões variam de cada fabricante e devem ser apresentadas no manual de instalação de seu condicionador de ar.



7º Passo: Ao finalizar o encaixe das tubulações de refrigeração, e recomendado efetuar vácuo na tubulação, seguindo o manual de instalação de seu condicionador de ar.



8º Passo: Efetuar teste de vazamento.

*Salvo erros de digitação e impressão